

TRANSMISSION FILTER

⑥日本国特許庁(JP)

⑦実用新案出願公開

⑧公開実用新案公報(U) 平2-81609

⑨Int. Cl.

B 01 D 85/02
29/07

識別記号

内整理番号

⑩公開 平成2年(1990)6月25日

2126-4D B 01 D 85/02
2126-4D 28/06

E
A

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

⑪考案の名称 ストレーナ

⑫実願 昭63-160177

⑬出願 昭63(1988)12月9日

⑭考案者 中山 博道 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ
内

⑮考案者 渡辺 康二 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ
内

⑯出願人 株式会社ニフコ 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

⑰代理人 弁理士 中島 淳 外1名

⑪実用新案登録請求の範囲

(1) ロアボーダーとアツバボーダーとで構成されるボーダーの内側にろ過材が配置されるストレーナであつて、ボーダーの外周にアツバボーダーとロツボーダーとの間を全面に亘って被覆するとともにアツバボーダーとロアボーダーとを挟持する樹脂製ホールダカバーを成形したことを特徴とするストレーナ。

(2) 前記ロアボーダーの周縁部及び前記アツバボーダーの周縁部の一方に山形溝を形成するとともに他方にこの山形溝と嵌合する山形突起を形成し、この山形突起と山形溝との間にろ過材の周縁部を挟持してろ過材をロアボーダーとアツバボーダーとの間に屈曲状態で配置した前記請求項(1)

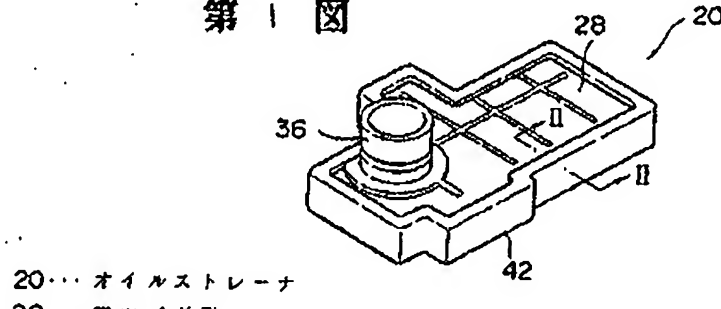
に記載のストレーナ。

図面の簡単な説明

第1図から第4図は本考案は適用されたオイルストレーナを示し、第1図は全体斜視図、第2図は第1図のII-II線に沿う断面図、第3図は一部分解斜視図、第4図は使用時の配置を示す側面図、第5図は他の実施例を示すメッシュの斜視図、第6図は従来のストレーナの構造を示す斜視図である。

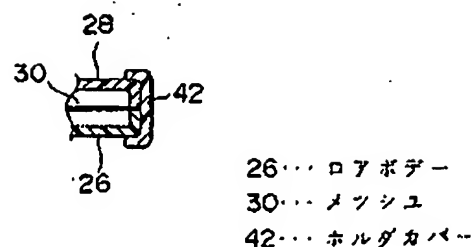
20……オイルストレーナ、26……ロアボーダー、26C……山形溝、28……アツバボーダー、28C……山形突起、30……メッシュ、42……ホールダカバー。

第1図

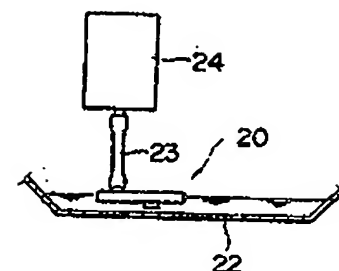


20…オイルストレーナ
26…アツバボーダー

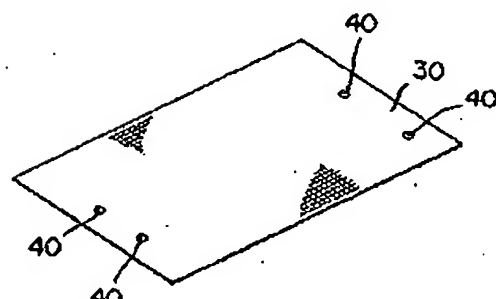
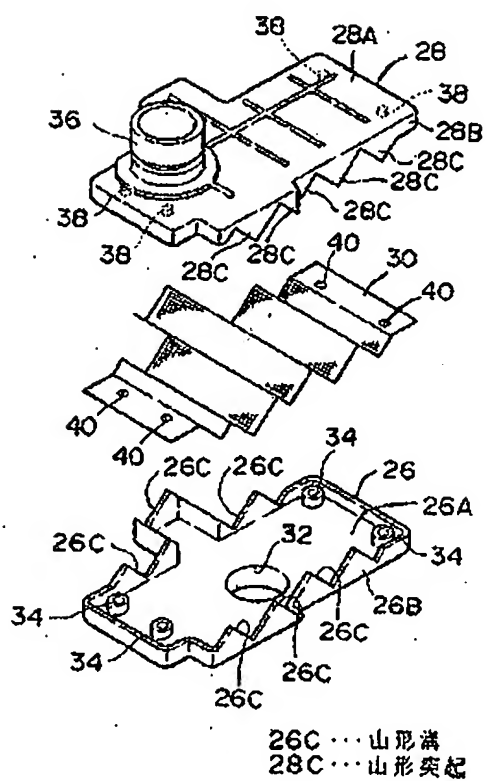
第2図



第3図



第4図



第5図

